

Las empresas ven en las energías renovables una opción "rentable y viable" para la acuicultura

Noticias

La Asociación de Empresas de Acuicultura Marina de Andalucía (Asema) considera, tras analizar los resultados de un proyecto de investigación, que los altos costes energéticos que soportan sus plantas acuícolas se pueden reducir con la implantación de energías renovables.

Asema, que ha celebrado en El Puerto de Santa María (Cádiz) un encuentro con el sector acuícola andaluz, cree que el consumo energético contribuye a elevar considerablemente el coste económico de la actividad, según afirma el Centro Tecnológico de la Acuicultura (Ctaqua), en un comunicado.

Por ello, **en el marco del proyecto "Alternativas de Aprovechamiento de Energías Renovables en las Instalaciones de Acuicultura Andaluzas"**, financiado por la Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Junta de Andalucía, ha analizado las opciones existentes para el aprovechamiento de fuentes limpias y sostenibles, posibles vías de actuación y fuentes de financiación.

Durante la jornada, el delegado de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Cádiz, Federico Fernández, ha destacado que la Junta de Andalucía "apuesta por que la provincia de Cádiz se convierta en un referente de la acuicultura ya que aglutina el 50 por ciento de las instalaciones andaluzas".

En este sentido, Rafael Jiménez, profesor del departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Cádiz, ha señalado que la aplicación de energías renovables, especialmente la solar fotovoltaica, es una buena opción.

Asema ha realizado un estudio previo con el objetivo de conocer la situación actual de las empresas acuícolas andaluzas con instalaciones en tierra.

Con este estudio, han determinado que integrar un Sistema de Gestión Energética entre los procedimientos de la empresa, con sus propios sistemas de control, permite detectar ineficiencias y corregirlas a tiempo además de permitir dimensionar las necesidades energéticas de la instalación a fin de contratar la potencia y la tarifa adecuadas.

Redacción